ПИСАНИЕ (11) 628008 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву - -

(22) Заявлено 11,05,71(21) 1652024/40-07

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет =

(43) Опубликовано 15.10.78Бюллетень № 38

(45) Дата опубликования описания 07.09.78

(51) М. Кл. B 60 K7/00 H 02 K 17/02

(53) УДК 621.313, ,333.4(088.8)

(72) Автор изобретения А. С. Курбасов

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научноисследовательский институт железнодорожного гранспорта

(54) МОТОР-КОЛЕСО

Изобретение относится к транспортным средствам, приводимым в движение электродвигателями.

Известно мотор-колесо, содержащее встроенный в колесо электродвигатель постоянного тока, в котором вращающий момент от мотора к колесу передается через редуктор. Однако коллекторный узел двигателя и редуктор значительно снижают надежность конструкции в целом.

Наиболее близким к изобретению технирешением является мотор-колесо, 10 содержащее колесо со встроенным в него электродвигателем переменного тока, в котором вращающий момент от мотора к колесу передается через редуктор. Недостатком такого мотор-колеса является наличие редуктора, который значительно снижает надежность конструкции в целом.

Целью изобретения является повышение належности мотор колеса. Это достигается тем, что электродвигатель предлагаемого мотор-колеса выполнен в виде дисковой асин- 20 хронной электромацины, статор которой с магнитопроводом, обмотками и токоподводами закреплен на неподвижной оси колеса, а ротор с короткозамкнутой обмоткой и маг-

нитопроводами, размещенными с двух сторон статора, образует колесо.

Кроме того, для улучшения охлаждения в статоре выполнены радиальные каналы, омываемые охлаждающей средой и соединенные с подводящим и отводящим патрубками, расположенными в неподвижной оси, наружной стороны диски обода колеса имеют радиальные лопасти

На фиг. 1 изображено предложенное мотор-колесо, продольный разрез; на фиг. 2 и - элементы охлаждения статора.

На оси 1 колеса жестко закреплен статор 2 многодисковой короткозамкнутой асинхронной машины. С обеих сторон статора расположены диски 3, вращающиеся на подшипниках вокруг оси 1 колеса и образующие обод колеса, на котором закреплена пневмошина 4 или другое устройство, обеспечивающее сцепление колеса с поверхностью качения. На дисках 3 закреплены роторные диски 5 из магнитопроводящего матернала, в теле которых равномерно распределены короткозамкнутые стержни роторной обмотки, заканчивающиеся торцовыми участками магнитопроводов 6. по которым замыкается осевой магнитный поток. С наружной

стороны дисков 3 закреплены по раднусу лопасти 7 для усиления теплосъема с поверхности дисков и увеличения механической нагрузки колеса. В полости 8 может быть расположена тормозная система.

Для удобства монтажа колесо с мотором залжно отсоединяться от оси рамы 9. В статоре выполнены радиальные каналы 10, по которым циркулирует охлаждающая жидкость, соединенные с подводящим 11 и отводящим 12 патрубками, расположенными в неподвижной оси 1.

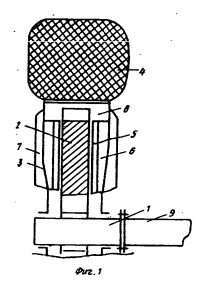
Такая конструкция мотор-колеса обеспечивает повышенную надежность за счет отсутствия механического редуктора и имеет систему охлаждения.

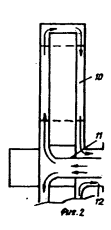
Формула изобретения

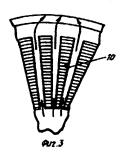
1. Мотор-колесо, содержащее колесо со встроенным в него электродвигателем, отли-

чающееся тем, что, с целью повышения надежности, электродвигатель выполнен в виде лисковой асинхронной электромашины, статор которой с магнитопроводом, обмотками и токоподводами закреплен на неподвижной оси колеса, а ротор с короткозамкнутой обмоткой и магнитопроводами, размещенными с двух сторон статора, образует колесо.

- 2. Мотор-колесо по п. 1, отличающееся тем. что, с целью улучшения охлаждения, в статоре выполнены радиальные каналы, омываемые охлаждающей средой и соединенные с подводящим и отводящим патрубками, расположенными в неподвижной оси.
- 3. Мотор-колесо по п. 1, отличающееся тем, что, с целью улучшения охлаждения ротора, с наружной стороны диски обода колеса имеют радиальные лопасти.







Редактор А. Пейсоченко Заказ 5717/14 Составитель И. Горелова Техред О. Луговая К Тираж 841

ва Корректор В. Серлюк Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 113035. Москва. Ж-35. Раушская наб.. д. 4/5 Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4